



Rec'd PCT/PTO 27 DEC 2004

PCT/JP 03/08179

庁 許 玉 JAPAN PATENT OFFICE

27.06.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 6月28日 REC'D 15 AUG 2003

WIPO

PCT

出 願 Application Number:

特願2002-190910

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 1 9 0 9 1 0]

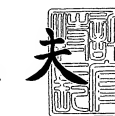
出 願 人 Applicant(s):

セレスター・レキシコ・サイエンシズ株式会社

第一製薬株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 7月31日



BEST AVAILABLE COPY



【書類名】

特許願

【整理番号】

NP02-1052

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A61P 25/00

C12N 09/12

C12Q 01/48

【発明の名称】

MKK7とPAK4の相互作用阻害剤

【請求項の数】

21

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目3番地

幕張テクノガーデンD棟17階

セレスター・レキシコ・サイエンシズ株式会社内

【氏名】

土居 洋文

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目3番地

幕張テクノガーデンD棟17階

セレスター・レキシコ・サイエンシズ株式会社内

【氏名】.

細木 信也

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江戸川区北葛西1丁目16番13号

第一製薬株式会社 東京研究開発センター内

【氏名】

和田 直也

【特許出願人】

【識別番号】

500520628

【氏名又は名称】

セレスター・レキシコ・サイエンシズ株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000002831

【氏名又は名称】

第一製薬株式会社



【代理人】

【識別番号】 100088904

【弁理士】

【氏名又は名称】 庄司 隆

【電話番号】 03-3864-6572

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 067070

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】

明細書

【発明の名称】 MKK7とPAK4の相互作用阻害剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、<math>c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化阻害剤。

【請求項2】 p21活性化キナーゼ4(PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7(MKK7)の結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化の阻害方法。

【請求項3】 p21活性化キナーゼ4(PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7(MKK7)の結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止剤および/または治療剤。

【請求項4】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、神経変性疾患の防止剤および/または治療剤。

【請求項5】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止方法および/または治療方法。

【請求項6】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7)の結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、神経変性疾患の防止方法および/または治療方法。

【請求項7】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合を阻害する化合物の同定方法であって、化合物とPAK4および/またはMKK7の結合を可能にする条件下で、PAK4および/またはMKK7と化合物を接触させ、次いで、PAK4とMKK7の結合により生



じるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび /またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、化合物がPAK4とMKK7の結合を阻害するかどうかを決定する方法。

【請求項8】 p21活性化キナーゼ4(PAK4)によるMAPキナーゼキナーゼ7(MKK7)のリン酸化を阻害する化合物の同定方法であって、PAK4および/またはMKK7と化合物を接触させ、MKK7のリン酸化を検出することのできるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび/またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、化合物がPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害するかどうかを決定する方法。

【請求項9】 請求項7または8に記載の方法によって得られた化合物。

【請求項10】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合を阻害する化合物。

【請求項11】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4) によるMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) のリン酸化を阻害する化合物。

【請求項12】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合阻害剤。

【請求項13】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4) によるMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) のリン酸化阻害剤。

【請求項14】 請求項9から11のいずれか1項に記載の化合物または請求項12若しくは13に記載の阻害剤を少なくとも1種以上含有してなる医薬組成物。

【請求項15】 請求項9から11のいずれか1項に記載の化合物または請求項12若しくは13に記載の阻害剤を少なくとも1種以上含有してなる、cーJun N末端キナーゼ3によるcーJunリン酸化に基づく疾患の防止剤および/または治療剤。

【請求項16】 請求項9から11のいずれか1項に記載の化合物または請求項12若しくは13に記載の阻害剤を少なくとも1種以上含有してなる、神経変性疾患の防止剤および/または治療剤。



【請求項17】 前記神経変性疾患が、ポリグルタミン病、ハンチントン病、脊髄小脳失調症、球脊髄性筋萎縮症、歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症、アルツハイマー病、ダウン症、パーキンソン病、Lewy小体型痴呆症、多系統萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、進行性核上性麻痺、皮質基底核変性症、pick病、ファミリアル ブリティッシュ デメンチア(familial British dementia)、クロイツフェルトーヤコブ(Creutzfeldt-Jakob)病、ゲルストマンーストランスラー(Gerstmann-Stranssler)症候群、狂牛病(ウシ海綿状脳症)(BSE)、またはニューロセルピン(neuroserpin)封入体を伴う家族性痴呆症である請求項4若しくは16に記載の防止剤および/または治療剤。

【請求項18】 請求項9から11のいずれか1項に記載の化合物または請求項12若しくは13に記載の阻害剤を少なくとも1種以上使用することを特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止方法および/または治療方法。

【請求項19】 請求項9から11のいずれか1項に記載の化合物または請求項12若しくは13に記載の阻害剤を少なくとも1種以上使用することを特徴とする、神経変性疾患の防止方法および/または治療方法。

【請求項20】 前記神経変性疾患が、ポリグルタミン病、ハンチントン病、脊髄小脳失調症、球脊髄性筋萎縮症、歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症、アルツハイマー病、ダウン症、パーキンソン病、Lewy小体型痴呆症、多系統萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、進行性核上性麻痺、皮質基底核変性症、pick病、ファミリアル ブリティッシュ デメンチア(familial British dementia)、クロイツフェルトーヤコブ(Creutzfeldt-Jakob)病、ゲルストマンーストランスラー(Gerstmann-Stranssler)症候群、狂牛病(ウシ海綿状脳症)(BSE)、またはニューロセルピン(neuroserpin)封入体を伴う家族性痴呆症である請求項6若しくは19に記載の防止方法および/または治療方法。

【請求項21】 p21活性化キナーゼ4 (PAK4) および/若しくはMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7)、または<math>PAK4をコードするポリヌクレ



オチドおよび/若しくはMKK7をコードするポリヌクレオチド、またはPAK4をコードするポリヌクレオチドを含有するベクターおよび/若しくはMKK7をコードするポリヌクレオチドを含有するベクターを少なくとも含んでなる試薬キット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

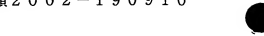
【産業上の利用分野】

本発明は、MAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) とp21活性化キナーゼ4 (PAK4) の相互作用を阻害すること、すなわち、PAK4がMKK7に結合して直接MKK7をリン酸化することによるMKK7の活性化を阻害すること、を特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3 (JNK3) によるc-Junリン酸化の阻害、JNK3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の改善、並びに神経変性疾患の改善に関する。

[0002]

【従来の技術】

MAPキナーゼ(以下、MAPKと略称する)ファミリーの一つである c ー J u n N末端キナーゼ(以下、JNKと略称する)は、古典的MAPKとは異なり、増殖刺激ではほとんど活性化せず、細胞に対するストレス(DNA損傷、紫外線、熱、高浸透圧、小胞体ストレス、活性酸素など)や炎症性サイトカイン(TNF、IL1など)により活性化される。活性化されたJNKは、細胞質から核内へ移行し、cーJunなどの転写因子のリン酸化を介して標的遺伝子の発現を制御すると考えられている。哺乳類には、3つのJNK遺伝子(JNK1、JNK2、およびJNK3)が見出されている。このうち、JNK3は脳神経系などに特異的に発現している。上述したように、JNKは各種ストレス刺激によって活性化されるため、実際、神経成長因子(NGF)除去による神経細胞死においてJNKが活性化すること(Eilers A. et al., J. Neurosci. 18:1713-1724, 1998)、cーJunのドミナントネガティブ変異体(dominant negative mutant)の発現によりNGF除去による神経細胞死が抑制されることが報告されている(Ham



J. et al., Neuron 14:927-939, 1995)。さらに、JNK3のノックアウトマウスでは、カイニン酸投与による興奮性神経死が抑制されることが報告されている(Yang D. et al., Nature 389:865-870, 1997)。これらから、JNK3の活性化が神経細胞死に関与していることが示唆されている。

[0003]

JNKを活性化させるMAPKキナーゼ(以下、MAPKKと略称する)として、MKK4とMKK7が知られている。MKK4は、JNKをリン酸化して活性化させるだけではなく、同じくMAPKファミリーの一員であるERK2やp38もリン酸化して活性化させる。一方、MKK7は、MAPKK7、MAP2K7、JNKK2とも呼ばれ、JNKを特異的にリン酸化して活性化させる(Moriguchi T. et al., EMBO J. 16:7045-7053, 1997; Foltz I. et al., J. Biol. Chem. 273:9344-9351, 1998)。MKK4遺伝子を破壊した胚性幹細胞(ES細胞)においても浸透圧刺激または紫外線によるJNK活性化が認められることから(Yang D. et al., Proc. Natl: Acad. Sci. U. S. A. 94:3004-3009, 1997)、MKK7は、MKK4と独立してJNKの活性化に働いていると考えられている。

[0004]

また、JNKは低分子量GTP蛋白質の1つであるCdc42からのシグナルによって活性化される(Bagrodia S. et al., J. Biol. Chem. 270:27995-27998, 1995)。Cdc42に結合してそのシグナルを伝達するキナーゼとして、p21活性化キナーゼ(p21-activated kinase)(PAK)が知られている。実際、PAKファミリーの一員であるPAK1、PAK2、PAK3、またはPAK4の過剰発現により、JNKのシグナル伝達経路が活性化することが報告されている(Brown J. et al., Curr. Biol. 6:598-605, 1996; Frost J. et al., Mol. Cell. Biol. 16:3707-3713, 1996; Bagrodia S. et al., J. Bio



1. Chem. 270:27995-27998, 1995; Abo A. et al., EMBO J. 17:6527-6540, 1998)。しかし、PAKとJNK活性化との間の詳細なシグナル伝達経路の機構、例えば直接的なのかあるいは間接的なのかについては明らかにされていない。

[0005]

Cdc42が神経細胞死に関与していることを示唆する知見がいくつか報告されている。例えば、神経細胞への活性化型Cdc42の強制発現は神経細胞死を誘導し、かつ、Cdc42のドミナントネガティブ変異体はNGF除去による神経細胞死を抑制する(Bazenet C. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 95:3984-3989, 1998)。また、活性化型Cdc42により、JNKと同様、MKK7も活性化することが報告されている(Foltz I. et al., J. Biol. Chem. 273:9344-9351, 1998)。よって、Cdc42からMKK7を介してJNK3へと伝わるシグナル伝達経路が神経細胞死に関与している可能性が考えられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

このような現状を鑑みると、Cdc42からMKK7を介してJNK3へと伝わるシグナル伝達経路を阻害することは、JNK3のシグナル伝達経路の活性化によって引き起こされる細胞のアポトーシスに基づく疾患、具体的には神経変性疾患などの解明並びに防止および/または治療につながると考えられる。その一例として、MKK7と相互作用する蛋白質を見出して、MKK7の活性化を阻害することはJNK3の活性化を阻害することとなる。

[0007]

本発明の課題は、MKK7と相互作用する蛋白質を見出し、該蛋白質によるMKK7のリン酸化によりJNK3シグナル伝達経路が活性化することによって引き起こされる疾患、例えば細胞のアポトーシスに基づく疾患、具体的には神経変性疾患などの防止および/または治療の手段を提供しようとするものである。

[0008]



【課題解決のための手段】

上記課題を解決すべく本発明者らは鋭意努力し、MKK7がPAK4と相互作用することをインシリコ(in silico)で予測して、実験的に証明し、該相互作用の結果、PAK4によりMKK7がリン酸化されてJNK3シグナル 伝達経路を活性化することを見出して、本発明を完成した。

[0009]

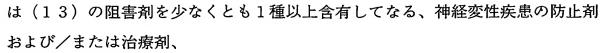
すなわち本発明は、

- (1) p21活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) との結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化阻害剤
- (2) p21活性化キナーゼ4 (PAK4) EMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) EO との結合阻害、および/またはPAK4によるEK7のリン酸化の阻害を特徴とする、EO ない E N末端キナーゼ3によるE しない E 力は、
- (3) p21活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) との結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止剤および/または治療剤、
- (5) p21活性化キナーゼ4 (PAK4) EMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) EV との結合阻害、および/またはEV またはEV ないしまる EV ないしょう EV ない EV ないしょう EV ないしょう EV ないしょう EV ないしょう EV ない E
- (6) p 2 1 活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MK K7) との結合阻害、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とする、神経変性疾患の防止方法および/または治療方法、



- (7) p21活性化キナーゼ4 (PAK4)とMAPキナーゼキナーゼ7 (MK K7) の結合を阻害する化合物の同定方法であって、化合物とPAK4および/またはMKK7の結合を可能にする条件下で、PAK4および/またはMKK7 と化合物を接触させ、次いで、PAK4とMKK7の結合により生じるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび/またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、化合物がPAK4とMKK7の結合を阻害するかどうかを決定する方法、
- (8) p21活性化キナーゼ4 (PAK4)によるMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7)のリン酸化を阻害する化合物の同定方法であって、PAK4および/またはMKK7と化合物を接触させ、MKK7のリン酸化を検出することのできるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび/またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、化合物がPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害するかどうかを決定する方法、
 - (9) 前記(7) または(8) の方法によって得られた化合物、
- (10) p 2 1 活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合を阻害する化合物、
 - (11) p 2 1 活性化キナーゼ4 (PAK4) によるMAPキナーゼキナーゼ7(MKK7) のリン酸化を阻害する化合物、
- (12) p 2 1 活性化キナーゼ4 (PAK4) とMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7) の結合阻害剤、
- (13) p 2 1 活性化キナーゼ4 (PAK4) によるMAPキナーゼキナーゼ7(MKK7) のリン酸化阻害剤、
- (14) 前記(9) から(11) のいずれかの化合物または前記(12) 若しくは(13) の阻害剤を少なくとも1種以上含有してなる医薬組成物、
- (15)前記(9)から(11)のいずれかの化合物または前記(12)若しくは(13)の阻害剤を少なくとも1種以上含有してなる、c-Jun N末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止剤および/または治療剤
 - (16) 前記(9) から(11) のいずれかの化合物または前記(12) 若しく





(17)前記神経変性疾患が、ポリグルタミン病、ハンチントン病、脊髄小脳失調症、球脊髄性筋萎縮症、歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症、アルツハイマー病、ダウン症、パーキンソン病、Lewy小体型痴呆症、多系統萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、進行性核上性麻痺、皮質基底核変性症、pick病、ファミリアル ブリティッシュ デメンチア(familial British dementia)、クロイツフェルトーヤコブ(CreutzfeldtーJakob)病、ゲルストマンーストランスラー(GerstmannーStranssler)症候群、狂牛病(ウシ海綿状脳症)(BSE)、またはニューロセルピン(neuroserpin)封入体を伴う家族性痴呆症である前記(4)若しくは(16)の防止剤および/または治療剤、

(18)前記(9)から(11)のいずれかの化合物または前記(12)若しくは(13)の阻害剤を少なくとも1種以上使用することを特徴とする、c-JunN末端キナーゼ3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止方法および/または治療方法、

(19)前記(9)から(11)のいずれかの化合物または前記(12)若しくは(13)の阻害剤を少なくとも1種以上使用することを特徴とする、神経変性 - 疾患の防止方法および/または治療方法、

(20)前記神経変性疾患が、ポリグルタミン病、ハンチントン病、脊髄小脳失調症、球脊髄性筋萎縮症、歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症、アルツハイマー病、ダウン症、パーキンソン病、Lewy小体型痴呆症、多系統萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、進行性核上性麻痺、皮質基底核変性症、pick病、ファミリアル ブリティッシュ デメンチア(familial British dementia)、クロイツフェルトーヤコブ(CreutzfeldtーJakob)病、ゲルストマンーストランスラー(GerstmannーStranssler)症候群、狂牛病(ウシ海綿状脳症)(BSE)、またはニューロセルピン(neuroserpin)封入体を伴う家族性痴呆症である前記(6)若しくは(19)の防止方法および/または治療方法、



(21) p21活性化キナーゼ4 (PAK4) および/若しくはMAPキナーゼキナーゼ7 (MKK7)、またはPAK4をコードするポリヌクレオチドおよび/若しくはMKK7をコードするポリヌクレオチド、またはPAK4をコードするポリヌクレオチドを含有するベクターおよび/若しくはMKK7をコードするポリヌクレオチドを含有するベクターを少なくとも含んでなる試薬キット、からなる。

[0010]

【発明の実施の形態】

(MKK7のPAK4との結合およびPAK4によるリン酸化)

本発明においては、MAPキナーゼキナーゼ7(以下、MKK7と略称する)と相互作用する蛋白質を国際公開WO01/67299号公報記載の方法に従ってインシリコ(in silico)で予測し、その結果、該蛋白質がp21活性化キナーゼ4(以下、PAK4と略称する)であることを見出し、実験的に、PAK4がMKK7と結合すること、さらにPAK4が直接MKK7をリン酸化することを初めて見出した。また、PAK4の発現により、c-Jun N末端キナーゼ3(以下、JNK3と略称する)が活性化されてc-Junがリン酸化されることを確認した。これらから、PAK4がMKK7を直接リン酸化することによりJNK3シグナル伝達経路が活性化されることが明らかになった。

[0011]

(MKK7とPAK4の結合阻害および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害による神経変性疾患の防止剤・治療剤並びに防止方法・治療方法)

これまでに、PAK4が低分子量GTP蛋白質の1つであるCdc42により活性化されること(Abo A. et al., EMBO J. 17:6527-6540, 1998)、活性化型Cdc42が神経細胞死を誘導すること(Bazenet C. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 95:3984-3989, 1998)、並びに活性化型Cdc42またはPAK4がJNKシグナル伝達経路を活性化することが報告されている(Bagrodia S. et al., J. Biol. Chem. 270:27995-27998, 1995; Abo A. et al., EMBO J. 1



7:6527-6540.1998)

[0012]

よって、Cdc42がPAK4を活性化し、活性化されたPAK4がMKK7 に結合して直接リン酸化してこれを活性化させ、その結果JNK3が活性化して c-Junがリン酸化され、生理活性が発現する、例えば神経細胞死が誘導され る、というシグナル伝達経路の存在が示唆された。すなわち、PAK4とMKK 7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害することによ り、JNK3の活性化によるc-Junのリン酸化を阻害することができるため 、ひいてはJNK3シグナル伝達経路の活性化によって引き起こされる疾患、例 えば細胞のアポトーシスに基づく疾患、具体的には、神経変性疾患などの防止お よび/または治療が可能である。神経変性疾患としては、次に挙げる例に限定さ れるものではないが、ポリグルタミン病(例えばハンチントン病、脊髄小脳失調 症、球脊髄性筋萎縮症、および歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症など)、アルツハ イマー病、ダウン症、パーキンソン病、Lewy小体型痴呆症、多系統萎縮症、 家族性筋萎縮性側索硬化症、進行性核上性麻痺、皮質基底核変性症、pick病 、ファミリアル ブリティッシュ デメンチア(familial Briti sh dementia)、クロイツフェルトーヤコブ (Creutzfeld t-Jakob) 病、ゲルストマンーストランスラー(Gerstmann-S transsler)症候群、狂牛病(ウシ海綿状脳症)(BSE)、およびニ ューロセルピン(neuroserpin)封入体を伴う家族性痴呆症などが挙 げられる(細胞工学、第20巻、第11号、2001年、特集:神経変性疾患の 発症メカニズムと治療への展望)。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

従って本発明は、PAK4とMKK7の結合阻害および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害を特徴とした、JNK3によるc-Junリン酸化の阻害剤、JNK3によるc-Junリン酸化の阻害方法、さらにはJNK3によるc-Junのリン酸化に基づく疾患、例えば神経変性疾患などの防止剤および/または治療剤並びに防止方法および/または治療方法を提供可能である。

[0014]



(PAK4とMKK7の結合およびPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害する化合物の同定方法)

本発明においては、上記知見に基づいて、PAK4とMKK7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害する化合物の同定方法を提供する。該同定方法は、自体公知の医薬品スクリーニングシステムを利用して構築可能である。化合物の同定に使用するPAK4およびMKK7は、これらを遺伝子工学的手法で発現させた細胞、無細胞系合成産物、化学合成産物、または該細胞や生体試料から調製したものであってよく、これらからさらに精製されたものであってもよい。また、PAK4とMKK7の結合および両蛋白質の機能、例えばキナーゼ活性が阻害されなければ、N末端側やC末端側に別の蛋白質、例えば β ーガラクトシダーゼ、IgGなどの免疫グロブリンFc断片、Hisーtag、Mycーtag、HAーtag、またはFLAGーtagなどのペプチドが、直接またはリンカーペプチドなどを介して間接的に、遺伝子工学的手法などを用いて付加されたものであってもよい。被検化合物としては、例えば化学ライブラリーや天然物由来の化合物、またはPAK4およびMKK7の一次構造や立体構造に基づいてドラッグデザインして得られた化合物などが挙げられる。

[0015]

例えば、PAK4および/またはMKK7と化合物の結合を可能にする条件を選択し、該条件下でPAK4および/またはMKK7と化合物とを接触させ、次いで、PAK4および/またはMKK7の結合を検出することのできるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび/またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、PAK4とMKK7の結合を阻害する化合物を同定可能である。ここでシグナルとは、そのもの自体がその物理的または化学的性質により直接検出され得るものを指し、マーカーとはそのものの物理的または生物学的性質を指標として間接的に検出され得るものを指す。シグナルとしてはルシフェラーゼ、グリーン蛍光蛋白質(GFP)、および放射性同位体など、マーカーとしては、レポーター遺伝子、例えばクロラムフェニコールアセチルトランスフェラーゼ(CAT)遺伝子など、または検出用のエピトープタグ、例えば6×Hisーtagなど、公知のものが利用できる



。これらのシグナルまたはマーカーの検出方法は当業者には周知のものである。

[0016]

具体的には、例えばPAK4またはMKK7の一方を固相化し、他方をシグナルで標識化して用いて結合反応を行い、標識シグナルを定量的に測定するといった当業者に知られた一般的なインビトロ(invit ro)における結合実験系に、化合物を加えて評価することにより、両蛋白質の結合を阻害する化合物を得ることができる。

[0017]

あるいは、PAK4および/またはMKK7と化合物とを接触させ、MKK7のリン酸化を検出することのできるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび/またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、PAK4によるMKK7のリン酸化を阻害する化合物を同定できる。蛋白質リン酸化試験およびリン酸化蛋白質の定量は、自体公知の方法により実施可能である。簡便には、例えば後述する実施例に記載したようにPAK4とMKK7とを放射性同位体(32P)で標識したアデノシン三リン酸(ATP)の存在下でインビトロで反応させ、反応後にSDS-PAGEにより蛋白質の分離を行い、得られた蛋白質のバンドを染色して検出し、リン酸化されたMKK7に相当するバンドの放射活性を測定することにより実施できる。

[0018]

または、PAK4およびMKK7を共発現させた細胞を用い、該細胞と化合物とを接触させ、PAK4とMKK7の結合またはPAK4によるMKK7のリン酸化を検出することのできるシグナルおよび/またはマーカーを使用する系を用い、このシグナルおよび/またはマーカーの存在若しくは不存在または変化を検出することにより、PAK4とMKK7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害する化合物を同定できる。

[0019]

上記細胞を使用した同定方法は、上記インビトロでの同定方法と組み合わせて使用できる。当該インビトロの同定方法により得られたPAK4とMKK7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害する化合物を、細胞



を使用した上記同定方法で再度試験することにより、有用な化合物をさらに選択 し得る。

[0020]

(PAK4とMKK7の結合およびPAK4によるMKK7リン酸化の阻害剤および医薬組成物)

上記方法で得られた化合物は、PAK4とMKK7の結合阻害剤および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害剤として利用可能である。このような化合物としては、両蛋白質が相互作用する部位、例えば結合部位のアミノ酸配列からなるペプチドまたはオリゴペプチドを例示できる。このようなペプチドまたはオリゴペプチドは、PAK4またはMKK7のアミノ酸配列から設計し、自体公知のペプチド合成法によって合成し、上記同定方法においてPAK4とMKK7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害するか否かを試験することにより同定可能である。また、PAK4とMKK7の結合を阻害し得る抗体も上記化合物の1つとして例示できる。該抗体は、例えば両蛋白質自体、または両蛋白質が相互作用する部位のアミノ酸配列からなるペプチド若しくはオリゴペプチドを抗原として自体公知の抗体作製法により得ることができる。

[0021]

上記選別された化合物、PAK4とMKK7の結合阻害剤、および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化の阻害剤は、さらに生物学的有用性と毒性のバランスを考慮して選別することによって、医薬組成物として調製可能である。これらの化合物および阻害剤は、単独で使用することもできるし、複数を組み合わせて使用することも可能である。また、これら化合物および阻害剤は試薬として使用できる。該試薬は、例えばJNK3のシグナル伝達経路の機構を研究するために有用である。

[0022]

PAK4はMKK7に結合すると直接MKK7をリン酸化してこれを活性化させ、その結果JNK3が活性化してc-Junがリン酸化される。従って、上記化合物、PAK4とMKK7の結合阻害剤、PAK4によるMKK7のリン酸化阻害剤、PAK4とMKK7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリ



ン酸化を阻害することを特徴としたJNK3によるc-Junリン酸化阻害剤、または医薬組成物を用いることにより、JNK3によるc-Junリン酸化に基づく疾患、例えば細胞のアポトーシスに基づく疾患、具体的には、神経変性疾患などの防止および/または治療が可能である。

[0023]

本発明に係る阻害剤または医薬組成物の処方は、適当な医薬担体と組み合わせて処方することが好ましい。かかる処方は、治療上有効量の上記化合物、上記阻害剤、または上記医薬組成物に、さらに医薬上許容される担体または賦形剤を含む。かかる担体としては、生理食塩水、緩衝化生理食塩水、デキストロース、水、グリセロール、エタノール、およびそれらの混合物が挙げられるが、これらに限らない。処方は投与経路に適したものを選択すればよく、該処方は当業者によく知られている。上記阻害剤または医薬組成物は、単独で使用してもよく、あるいは治療に必要な他の化合物または医薬と一緒に使用してもよい。

[0024]

本発明に係る阻害剤または医薬組成物の投与形態は、全身投与であっても局所投与であってもよい。上記阻害剤または上記医薬組成物の全身投与の好ましい一態様は、注射、例えば静脈注射が挙げられる。皮下、筋肉内または腹腔内のような他の注射経路を用いることもできる。投与の別の態様は、腸溶処方またはカプセル処方がうまく処方されるならば、経口投与も可能である。さらに、胆汁酸塩またはフシジン酸または他の界面活性剤のような浸透剤を用いる経粘膜投与若しくは経皮投与を用いることもできる。局所的な投与においては、膏薬、パスタ、ゲルなどの形態での投与であってもよい。

[0025]

必要な用量範囲は、上記阻害剤または上記医薬組成物の有効性、投与経路、処方の性質、対象の症状の性質、および担当医師の判断による。具体的には、適当な用量は、例えば対象の体重1kgあたり0.1ないし100μgの範囲である。しかしながら、当該分野においてよく知られた最適化のための一般的な常套的実験を用いてこれらの用量の変更を行うことができる。

[0026]



製剤化にあたっては、例えばペプチド、蛋白質、オリゴヌクレオチド、抗体、 化合物など各対象の物性に応じた公知の製剤化手段を導入すればよい。具体的に は、例えば散剤、丸剤、錠剤、カプセル製剤、水溶液製剤、エタノール溶液製剤 、リポソーム製剤、脂肪乳剤、シクロデキストリンなどの包接体などの製剤化方 法が利用できる。

散剤、丸剤、カプセル剤および錠剤は、ラクトース、グルコース、シュークロース、マンニトールなどの賦形剤、澱粉、アルギン酸ソーダなどの崩壊剤、マグネシウムステアレート、タルクなどの滑沢剤、ポリビニルアルコール、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンなどの結合剤、脂肪酸エステルなどの界面活性剤、グリセリンなどの可塑剤などを用いて製造できる。錠剤やカプセルを製造するには、固体の製薬担体が用いられる。

懸濁剤は、水、シュークロース、ソルビトール、フラクトースなどの糖類、PEGなどのグリコール類、油類を使用して製造できる。

注射用の溶液は、塩溶液、グルコース溶液、または塩水とグルコース溶液の混合物からなる担体を用いて調製可能である。

リポソーム化は、例えばリン脂質を有機溶媒(クロロホルムなど)に溶解した 溶液に、当該物質を溶媒(エタノールなど)に溶解した溶液を加えた後、溶媒を 留去し、これにリン酸緩衝液を加え、振盪、超音波処理および遠心分離した後、 上清を濾過処理して回収することにより行い得る。

脂肪乳剤化は、例えば当該物質、油成分(大豆油、ゴマ油、オリーブ油などの植物油、MCTなど)、乳化剤(リン脂質など)などを混合、加熱して溶液とした後に、必要量の水を加え、乳化機(ホモジナイザー、例えば高圧噴射型や超音波型など)を用いて、乳化・均質化処理して行い得る。また、これを凍結乾燥化することも可能である。なお、脂肪乳剤化するとき、乳化助剤を添加してもよく、乳化助剤としては、例えばグリセリンや糖類(例えばブドウ糖、ソルビトール、果糖など)が例示される。

シクロデキストリン包接化は、例えば当該物質を溶媒 (エタノールなど) に溶解した溶液に、シクロデキストリンを水などに加温溶解した溶液を加えた後、冷却して析出した沈殿を濾過し、滅菌乾燥することにより行い得る。この際、使用



されるシクロデキストリンは、当該物質の大きさに応じて、空隙直径の異なるシクロデキストリン(α 、 β 、 γ 型)を適宜選択すればよい。

[0027]

(試薬キット)

本発明は、試薬キットであって、PAK4およびMKK7、またはPAK4を コードするポリヌクレオチドおよびMKK7をコードするポリヌクレオチド、ま たはPAK4をコードするポリヌクレオチドを含有するベクターおよびMKK7 をコードするポリヌクレオチドを含有するベクターを少なくとも含んでなる試薬 キットを提供する。PAK4およびMKK7は、これらを遺伝子工学的手法で発 現させた細胞、無細胞系合成産物、化学合成産物、または当該細胞や生体試料か ら調製したものであってよく、これらからさらに精製されたものであってもよい 。また、PAK4とMKK7の結合および両蛋白質の機能、例えばキナーゼ活性 が阻害されなければ、N末端側やC末端側に別の蛋白質、例えばβーガラクトシ ダーゼ、IgGなどの免疫グロブリンFc断片、His-tag、Myc-ta g、HA-tag、またはFLAG-tagなどのペプチドが、直接またはリン カーペプチドなどを介して間接的に、遺伝子工学的手法などを用いて付加された ものであってもよい。PAK4またはMKK7をコードするポリヌクレオチドは 、ヒトcDNAライブラリーから自体公知の遺伝子工学的手法により調製するこ とができる。PAK4またはMKK7をコードするポリヌクレオチドを含有する ベクターは、上記ポリヌクレオチドを適当な発現ベクターDNA、例えば細菌プ ラスミド由来のベクターに自体公知の遺伝子工学的手法で導入することにより得 られる。これらは試薬であるとき、PAK4とMKK7の結合やPAK4による MKK7のリン酸化を検出するためのシグナルおよび/またはマーカー、バッフ ァー、並びに塩など、必要とされる物質を含むことができる。さらに、安定化剤 および/または防腐剤などの物質を含んであってもよい。なお、製剤化にあたっ ては、使用する各物質それぞれに応じた製剤化手段を導入すればよい。

[0028]

【実施例】

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の実施例に



限定されない。

[0029]

【実施例1】

(MKK7と相互作用する蛋白質のインシリコでの探索)

MKK7と相互作用する蛋白質を、国際公開第WO01/67299号公報に記載の予測方法に従って予測した。すなわち、MKK7のアミノ酸配列をある長さのオリゴペプチドに分解し、各オリゴペプチドのアミノ酸配列あるいはそのアミノ酸配列と相同なアミノ酸配列を持った蛋白質をデータベース中で検索し、得られた蛋白質とMKK7との間でローカルアライメントを行い、ローカルアライメントのスコアの高いものをMKK7と相互作用すると予測した。ここではローカルアライメントのスコアを、国際公開第WO01/67299号公報に記載の方法と同様に、25.0以上とした。

[0030]

解析の結果、MKK7由来の6アミノ酸残基からなるオリゴペプチドDVWS LGIおよびPPARPRと相同性あるペプチドDIWSLGIおよびPPAR ARが、PAK4のアミノ酸配列中に存在することが分かった。図1に、MKK 7とPAK4とのローカルアライメントの結果を示した。この結果から、PAK 4はMKK7と相互作用する蛋白質であると予測された。

[0031]

【実施例2】

(PAK4によるMKK7リン酸化の解析)

PAK4によるMKK7のリン酸化を実験的に確認するために、免疫複合体リン酸化法を用いたインビトロにおけるリン酸化試験を実施した。

[0032]

<材料>

PAK4発現プラスミドを次のように構築した。まず、ヒトPAK4cDNAを、ヒト脳由来poly(A) +RNA(Clontech社)から逆転写ポリメラーゼ連鎖反応(RT-PCR)により獲得し、次いで動物細胞用発現ベクター、pcDNA3.1(+)(Invitrogen社)へ組み込んだ。そのと



き、5´側にFLAG-tagまたはHA-tagコード配列を挿入し、動物細胞用N末端FLAG-tagまたはHA-tag付加型PAK4発現プラスミド、pcDNA-FLAG-PAK4およびpcDNA-HA-PAK4をそれぞれ構築した。

[0033]

下記組成からなる各溶液を実施例2、3、および4で使用した。

細胞溶解緩衝液(Cell lysis buffer):20mM Tris-HCl, pH7. 4/150mM NaCl/1mM エチレンジアミン四酢酸(EDTA)/1mM エチレングリコールビス四酢酸(EGTA)/1% Triton X-100/2.5 mM ピロリン酸ナトリウム(Na-pyrophosphate)/1mM βーグリセロホスフェート(glycerophosphate)/1mM Na3VO4/プロテアーゼ阻害剤カクテル(protease inhibitor cocktail)、Cell Signaling Technology社。

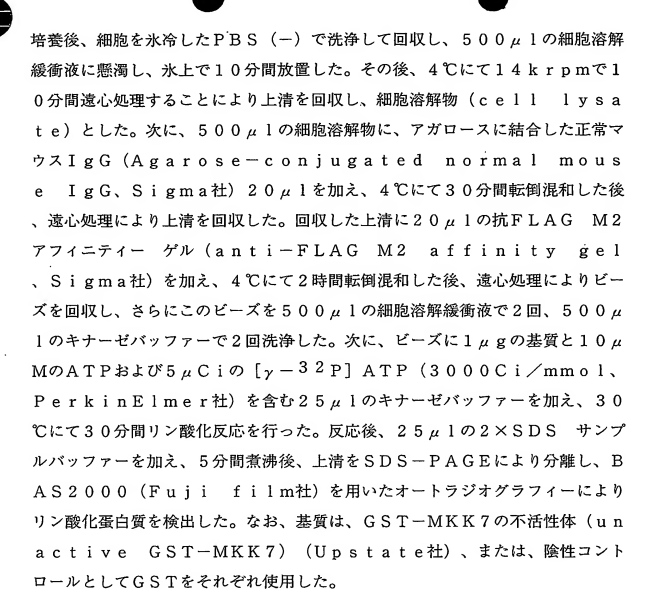
キナーゼバッファー (Kinase buffer):25mM Tris-HCl, pH7. 5/5mM β -グリセロホスフェート/2mM ジチオスレイトール/0. 1mM Na3VO4/10mM MgCl $_2$ 、Cell Signaling Technology社。

SDS サンプルバッファー(SDS sample buffer):4% SDS/125mM Tris-HCl, pH6.8/20% グリセロール/0.01% ブロムフェノールブルー(BPB)/10% β -メルカプトエタノール(mercaptoethanol)。

[0034]

<方法>

細胞数 5×10⁵のHEK 293細胞を37℃/5%CO₂の条件下にて 600mmのシャーレ中で一晩培養した後、5μgのpcDNA-FLAG-PAK4または陰性コントロールとしてpcDNA3.1(+)を、15μlのFuGENE6トランスフェクション試薬(FuGENE6 Transfection Reagent、Roche社)を用いてトランスフェクトした。2日間



[0035]

<結果>

図2に示したように、PAK4によるGST-MKK7のリン酸化が認められた。また、このリン酸化はPAK4非存在では認められなかったことから、GST-MKK7のリン酸化は自己リン酸化ではなく、PAK4によるものであることが明らかとなった。なお、陰性コントロール用の基質として用いたGSTでは、リン酸化は認められなかった。

[0036]

【実施例3】

(MKK7とPAK4の結合解析)



PAK4とMKK7の結合を実験的に確認するために、細胞内共発現/免疫共 沈降法による結合試験を実施した。

[0037]

<材料>

MKK7発現プラスミドを次のように構築した。まず、ヒトMKK7cDNAを、ヒト骨格筋由来poly(A) +RNA(Clontech社)からRT-PCRにより獲得し、次いで動物細胞用発現ベクター、pcDNA3.1(+)(Invitrogen社)へ組み込んだ。その際、5´側にHA-tagコード配列を挿入し、動物細胞用N末端HA-tag付加型MKK7発現プラスミド、pcDNA-HA-MKK7を構築した。

PAK4発現プラスミドは、実施例2で構築したものを用いた。

[0038]

<方法>

細胞数4×10⁵のHEK293T細胞を37℃/5%CO₂の条件下にてφ 60mmシャーレ中で一晩培養した後、2μgのpcDNA-FLAG-PAK 4または陰性コントロールとしてp c D N A 3. 1 (+) e 2 μ g o p e D D A-HA-MKK7と共に、FuGENE6 Transfection Rea gent(Roche社)を用いてトランスフェクトした。2日間培養後、細胞 - を氷冷したPBS(−)で洗浄して回収し、500μlの細胞溶解緩衝液に懸濁 し、氷上で10分間放置した。その後、4℃にて14krpmで10分間の遠心 処理により上清を回収し、細胞溶解物とした。次に、500μ1の細胞溶解物に 20μlのAgarose-conjugated normal mouse IgG(Sigma社)を加え、4℃にて30分間転倒混和した後、遠心処理 により上清を回収した。回収した上清に20μlのanti-FLAG M2 affinity gel(Sigma社)を加え、4℃にて一晩転倒混和した 後、遠心処理によりビーズを回収した。ビーズを500μlの細胞溶解緩衝液で 3回、次いで500μlのTBS(25mM Tris-HCl, pH7. 5/ 150mM NaCl) で1回洗浄した後、20μlの2×SDS サンプルバ ッファーを加え、5分間加熱後、上清を5-20%のSDS-PAGEにより分



離した。その後、抗HA抗体(Y-11、SantaCruz社)を用いたウェスタンブロッティングにより結合蛋白質を検出した。なお、検出はECL ウエスタンブロッティング検出キット(ECL western blotting detection kit、Amersham pharmacia biotech社)を使用した。

[0039]

<結果>

図3に示したように、抗FLAG抗体を用いてFLAG-PAK4の免疫沈降を実施した結果、HA-MKK7の共沈降が認められた。FLAG-PAK4非発現細胞ではHA-MKK7の共沈降は認められなかったことから、この共沈降はアガロースビーズへの非特異的結合ではなく、FLAG-PAK4とHA-MKK7の結合を示すものであることが明らかとなった。これらから、PAK4とMKK7が細胞内で結合することが判明した。

[0040]

【実施例4】

(PAK4によるJNK3シグナル伝達経路の活性化)

PAK4によるJNK3シグナル伝達経路の活性化を実験的に確認するために、インビトロにおけるJNK3リン酸化試験を、免疫複合体リン酸化法を用いて実施した。

[0041]

<材料>

JNK3発現プラスミドを次のように構築した。まず、ヒトJNK3cDNAを、ヒト海馬cDNAライブラリーからRT-PCRにより獲得し、次いで動物細胞用発現ベクター、pcDNA3.1 (+) (Invitrogen社)へ組み込んだ。その際、5 ´側にFLAG-tagコード配列を挿入し、動物細胞用N末端FLAG-tag付加型JNK3発現プラスミド、pcDNA-FLAG-JNK3を構築した。

PAK4発現プラスミドは、実施例2で構築したものを用いた。

[0042]



また、c-Jun(1-79) (c-JunのN末端79アミノ酸領域であり、JNKによるリン酸化部位を含む)を、N末端にGST(Glutathione S-transferase)を付加した融合蛋白質〔以下、GST-c-Jun(1-79)〕として大腸菌にて発現後、グルタチオン セファロース 4B(Glutathione sepharose 4B)(Amersham Pharmacia biotech社)で精製し、使用した。

[0043]

<方法>

細胞数 6 × 1 0 ⁵ の H E K 2 9 3 細胞を 3 7 ℃ / 5 % C O 2 の条件下にて φ 6 0 mmのシャーレ中で一晩培養した後、pcDNA-FLAG-JNK3 (2 μ g) $ext{LpcDNA-HA-PAK4}$ (0, 0, 1, 0, 5, $ext{stcd2} \mu \text{g}$) $ext{Eq}$ 2μ1のFuGENE6 Transfection Reagent (Roc he社)を用いてトランスフェクトした。なお、DNAの総量は全てpcDNA 3. 1 (+) にて 4 μ g に調整した。 2 日間培養後、細胞を氷冷した P B S (-)で洗浄して回収後、500μ1の細胞溶解緩衝液に懸濁し、氷上で10分間放 置した。その後、4℃にて14krpmで10分間遠心処理して上清を回収し、 細胞溶解物とした。次に、500μlの細胞溶解物に20μlのAgarose -conjugated normal mouse IgG (Sigma社) を加え、4℃にて30分間転倒混和した後、遠心処理により上清を回収した。回 収した上清に20μlのanti-FLAG M2 affinity gel (Sigma社)を加え、4℃にて2時間転倒混和した後、遠心処理によりビー ズを回収し、さらにビーズを 500μ 1の細胞溶解緩衝液で $2回、<math>500\mu$ 1の キナーゼバッファーで2回洗浄した。次に、ビーズに基質として2μgのGST -c-Jun(1-79)と10 μ M ATPおよび5 μ Ciの $[\gamma-32P]$ ATP (3000Ci/mmol、PerkinElmer社)を含む25μl のキナーゼバッファーを加え、30℃にて30分間リン酸化反応を行った。反応 後、25μ1の2×SDS サンプルバッファーを加え、100℃にて5分間処 理後、上清を5-20% SDS-PAGEにより分離し、BAS2000(F uji film社)を用いたオートラジオグラフィーによりリン酸化されたG





ST-c-Jun (1-79) を検出した。なお、各蛋白質の発現は、抗FLAG M2モノクローナル抗体 (Sigma社) または抗HA抗体 (Y-11、SantaCruz社) を用いたウェスタンブロッティングにより確認した。

[0044]

<結果>

図4に示すように、HA-PAK4の発現量に依存して、JNK3の活性、すなわちc-Junリン酸化活性、が上昇した。また、FLAG-JNK3の発現量を確認したところ、このJNK3活性の上昇はFLAG-JNK3発現量の増加によるものではないことが確認された。すなわち、PAK4がJNK3シグナル伝達経路を活性化することが確認された。

[0045]

以上の結果から、PAK4がMKK7に結合してこれを直接リン酸化することにより、JNK3が活性化されてc-Junがリン酸化されること、すなわちJNK3シグナル伝達経路が活性化されることが明らかになった。

[0046]

【発明の効果】

本発明においては、PAK4がMKK7と結合すること、さらに、PAK4によりMKK7が直接リン酸化されてJNK3シグナル伝達経路が活性されることを初めて見出した。これまでに、PAK4がJNKシグナル伝達経路を活性化することは知られていたが、その機構は不明であった。また、PAK4はCdc42によって活性化されるが、Cdc42の活性化はJNKシグナル伝達経路の活性化を介して、神経細胞死を引き起こす。よって、JNK3シグナル伝達経路の活性化による神経細胞死において、PAK4によるMKK7のリン酸化が関与していることが示唆される。すなわち、PAK4によるMKK7のリン酸化を阻害すれば、JNK3シグナル伝達経路の活性化によって引き起こされる神経細胞死を阻害することができる。これらのことから本発明は、JNK3シグナル伝達経路の活性化によって引き起こされる神経細胞死を阻害することができる。これらのことから本発明は、JNK3シグナル伝達経路の活性化によって引き起こされる疾患、例えば神経細胞死に基づく疾患、具体的には、神経変性疾患の予防・治療のために、また、神経変性疾患やJNKシグナル伝達機構の研究のために、非常に有用である。





【図面の簡単な説明】

- 【図1】 MKK7とPAK4との相互作用をインシリコで予測した結果を示す図である。
- 【図2】 PAK4が、インビトロでMKK7をリン酸化したことを示す図である。GST(レーン1、2)およびGST-MKK7(レーン3、4)を基質として、FLAG-PAK4存在下(レーン2、4)または非存在下(レーン1、3)にてリン酸化反応を行った結果を示す。矢頭は、リン酸化されたGST-MKK7およびFLAG-PAK4を示す。図に示した数値は、分子量マーカーの分子量である。
- 【図3】 PAK4とMKK7が細胞内で結合することを示す図である。HA-MKK7のみ発現させた細胞(レーン1)またはHA-MKK7およびFLAG-PAK4共発現細胞(レーン2)の細胞溶解物(cell lysate)を用いて、FLAG-PAK4の発現確認(上段)、HA-MKK7の発現確認(中段)、および免疫共沈降試験(IP)(下段)を行った結果を示す。発現確認および免疫共沈降物の確認はウエスタンブロッティング(WB)により行った。
- 【図4】 PAK4の一過性発現により、JNK3の活性(c-Jun1ン酸化活性)が上昇したことを示す図である。FLAG-JNK3のみ発現させた細胞($\nu-\nu1$)またはFLAG-JNK3とHA-PAK4とを共発現させた細胞($\nu-\nu2-4$)での、FLAG-JNK3のGST-c-Jun(1-79)に対するリン酸化活性を示す〔下段:キナーゼアッセイ(kinasea ssay)〕。 $\nu-\nu2$ 、 $\nu-\nu3$ 、および $\nu-\nu4$ はそれぞれ $pcDNA-HA-PAK4を0.1<math>\mu$ g、0.5 μ g、および2.0 μ gトランスフェクションした結果を示す。また、上段はFLAG-JNK3の発現量確認、中段はHA-PAK4の発現量確認の結果をそれぞれ示す。発現確認はウエスタンプロッティング(WB)により行った。各矢頭は、FLAG-JNK3、HA-PAK4およびリン酸化されたGST-c-Jun(1-79) [Phospho c-Jun(1-79)] をそれぞれ示す。



【書類名】

図面

【図1】

Score = 57.7299 YD IRADVWSLGISLVELATGQFPY 492 YGPEVDIWSLGIMVIEMVDGEPPY D WSLGI E G PY

Score = 45.3120 LENLGEMGSGTCGQVWKMRFRKTGHVIAVKQM 321 LDNFIKIGEGSTGIVCIATVRSSGKLVAVKKM GGGV RG AVK M LN

Score = 37.065 PTPPARPRHMLGLP 105 PPPPARARQENGMP P PPAR R G P

Score = 31.4 361 LTKDHRKRPKYNKLLEHSFIKR 553 LVRDPAQRATAAELLKHPFLAK L D R LL H F

Score = 30.9169 VVLKSHDCPYIVQCFGTFITNTDVFIAMELM 368 VIMRDYQHENVVEMYNSYLVGDELWVVMEFL

Score = 27.033 DISPORPRPT-LQLPLANDGGSRSPSSESSPQHP 226 DVAPNGPSAGGLAIPQSSSSSSRPPTRARGAPSP D P P L P SR P

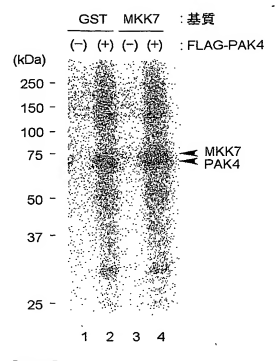
Score = 27.958 SESSPOHPTPPARPR 240 PQSSSSSSRPPTRAR SS PP R R

Score = 26.9 51 GGSRSPSSESSPQHPTPPAR 235 GGLAIPQSSSSSSRPPTRAR GG PSSS P

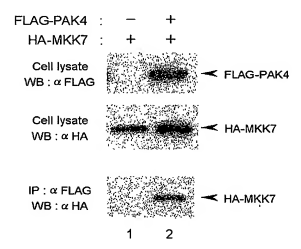
Score = 25.1 34 ISPORPRPTLQLPLANDGGSRS 299 VSHEQFRAALQL-VVDPGDPRS S R LQL G RS



【図2】

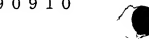


【図3】

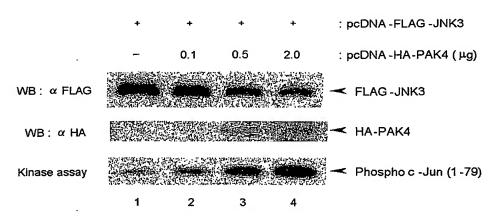


BEST AVAILABLE COPY















【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 MKK7と相互作用する蛋白質を見出し、該蛋白質によるMKK7の リン酸化によりJNK3シグナル伝達経路が活性化して惹起される疾患、例えば 神経変性疾患などの防止手段および治療手段を提供すること。

【解決手段】 PAK4とMKK7の結合阻害および/またはPAK4によるM KK7のリン酸化の阻害を特徴とするJNK3によるc-Junリン酸化阻害剤 およびリン酸化阻害方法、JNK3によるc-Junリン酸化に基づく疾患の防止剤および/または治療剤並びに防止方法および/または治療方法、さらにPA K4とMKK7の結合および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化を阻害する化合物の同定方法、該同定方法で得られた化合物、該化合物からなるPAK4とMKK7の結合阻害剤および/またはPAK4によるMKK7のリン酸化阻害剤、これらのうち少なくとも1種を含有してなる医薬組成物。

【選択図】 なし





特願2002-190910

出願人履歴情報

識別番号

[500520628]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年10月26日

新規登録

住 所

千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目3番地 幕張テクノガーデンD

1 7

氏、名

セレスター・レキシコ・サイエンシズ株式会社





特願2002-190910

出願人履歴情報

識別番号

[000002831]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

東京都中央区日本橋3丁目14番10号

名 第一製薬株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2003年 4月25日

名称変更

住所変更

住 所

東京都中央区日本橋3丁目14番10号

氏 名 第一製薬株式会社